



Standar Nasional Indonesia

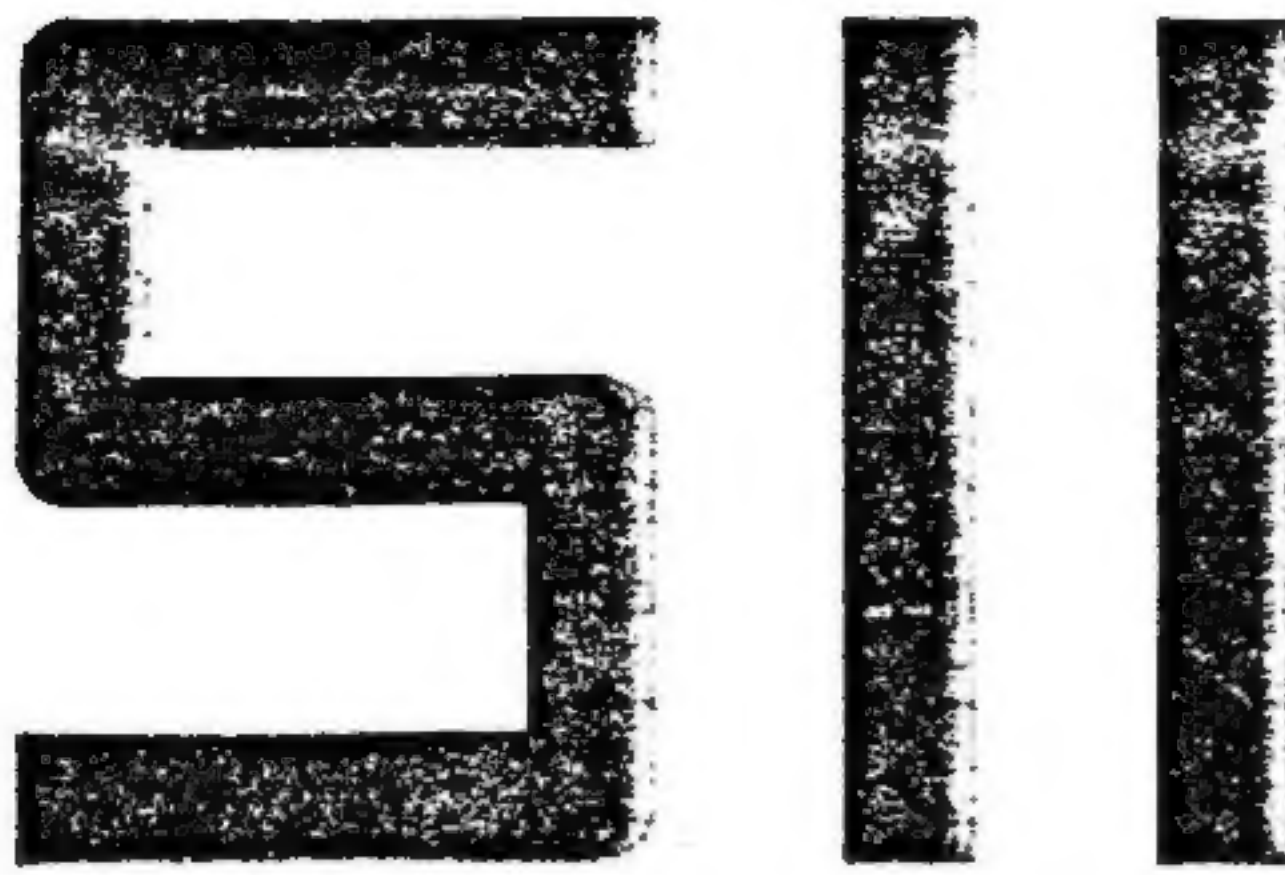
SNI 06-1531-1989

Kulit klep pompa sepeda

50115 / 1 NOV 1988

SNI 06-1531-1989

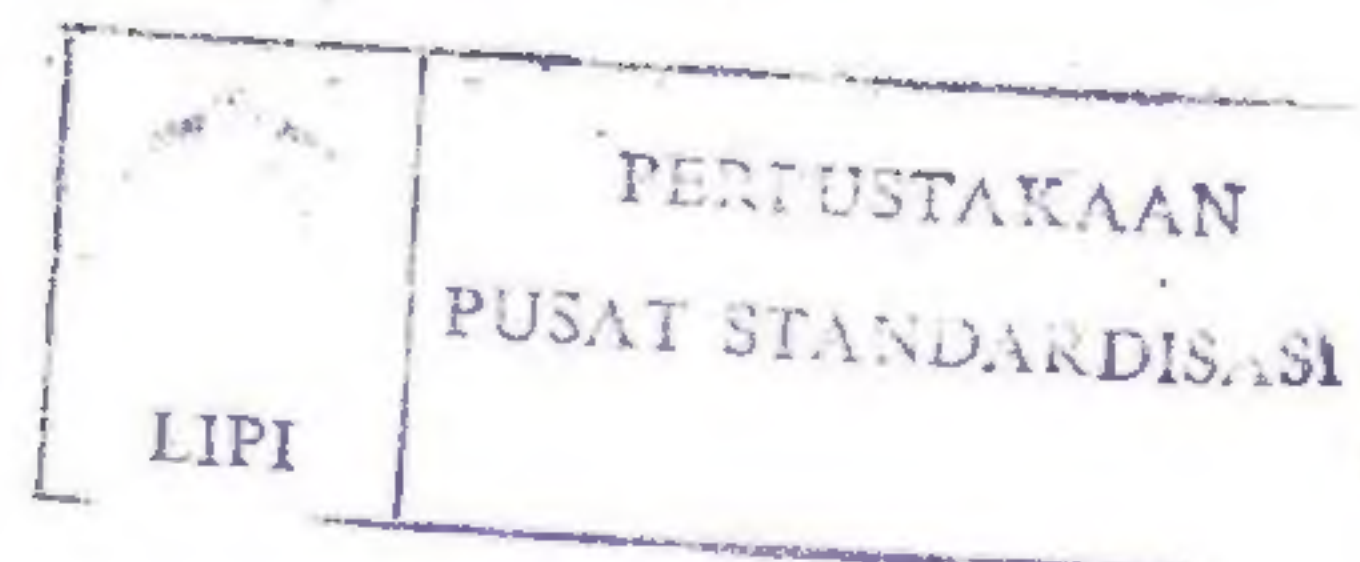
UDC. 675.02:685.1



STANDAR INDUSTRI INDONESIA

KULIT KLEP POMPA SEPEDA

SIL. 2074-87



REPUBLIK INDONESIA
DEPARTEMEN PERINDUSTRIAN

KULIT KLEP POMPA SEPEDA

1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi definisi, syarat mutu, cara pengambilan contoh, cara penyiapan contoh uji, cara uji dan syarat lulus uji kulit klep pompa sepeda dari kulit ternak besar.

2. DEFINISI

Kulit klep pompa sepeda adalah kulit ternak yang berasal dari kulit ternak besar, digunakan untuk pembuatan klep pompa sepeda.

3. SYARAT MUTU

Syarat mutu kulit klep pompa sepeda seperti tercantum pada tabel.

Tabel
Syarat Mutu Kulit Klep Pompa Sepeda

No.	Jenis uji	Satuan	persyaratan	
			minimum	maksimum
1.	Fisis			
1.1.	Tebal	mm	2,0	—
1.2.	Kekuatan tarik	N/cm ²	2000,0	—
1.3.	Kekuatan letup	N/cm ²	3200,0	—
1.4.	Kekuatan bengkok	—	baik	—
1.5.	Kemuluran kulit	—	—	50,0 %
1.6.	Berat jenis	—	—	1,0
1.7.	Penyamakan	—	masak	—

4. CARA PENGAMBILAN CONTOH

Pengambilan contoh sesuai SII. 0757 - 83, *Cara Pengambilan Contoh Kulit*

5. CARA PENYIAPAN CONTOH UJI

Penyiapan contoh sesuai SII. 0758 - 83, *Cara menyiapkan Contoh Uji Kulit untuk Pengujian Fisis dan Kimiawi.*

6. CARA UJI

6.1. Fisis

6.1.1. Tebal

Sesuai SII. 0018 — 79, *Mutu dan Cara Uji Kulit Boks.*

6.1.2. Kekuatan tarik

Sesuai SII. 1403 - 85, *Cara Uji Kekuatan Tarik dan Kemuluran Kulit.*

6.1.3. Kekuatan letup

Sesuai SII. 2073 — 87, *Cara Uji Kekuatan Retak Rajah (nerf) Kulit*

6.1.4. Kekuatan bengkok

Sesuai dengan SII. 1237 - 85, *Cara Uji Kekuatan Bengkok Kulit Tersamak.*

6.1.5. Kemuluran kulit

Sesuai SII. 1403 — 85, *Cara Uji Kekuatan Tarik dan Kemuluran Kulit.*

6.1.6. Berat jenis

Sesuai SII. 0019 — 79, *Mutu dan Cara Uji Kulit Sol Sapi*

6.1.7. Penyamakan

Sesuai SII. 0018 — 79, *Mutu dan Cara Uji Kulit Dok*

7. SYARAT LULUS UJI

Tanding dinyatakan lulus uji apabila syarat mutu seperti tersebut pada butir 3.

